(9 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56-20352

6)Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 J 3/00 3/16 識別記号

庁内整理番号 6628-5K 6628-5K ❸公開 昭和56年(1981)2月25日

発明の数 2 審査請求 有

(全 4 頁)

❷可変割当時分割多元接続による通信方法

20特

頁 昭54-96485

❷出

頭 昭54(1979)7月28日

00発 明 者

郡武治

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

仍発 明 者 渡辺義郎

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

切出 願 人 日本電信電話公社砂代 理 人 弁理士 井出直孝

明 和 知

1. 発明の名称

可変割当時分割多光袋続による通信方法

## 2. 特許訓求の範囲

(1) 相対的な時間位置が固定されて配置された一定符号数の複数のパーストによりフレームが構成され、端末からの信号伝送要求に対して、伝送すべき倍号の情報速度に応じて上記フレーム内のパーストの送信個数を選択するととにより回旋割当を行うことを特徴とする可変割当時分割多元接続による通信方法。

(2) フレームが複数個のサブ・フレームにより機成され、さらにとのサブ・フレームは相対的な時間位置が固定されて配置された一定符号数の複数のパーストにより構成され、端末からの倍号伝送 設束に対して、伝送すべき信号の情報速度に応じて上記サブ・フレーム内の同一タイム・スロの数でに配置されるパーストのフレーム内での送俗価数を選択することにより回数翻当を行うことを特徴

とする可変割当時分割多元接続による通信方法。

## 3. 発射の詳細な説明

本発明は、福屋通信を利用して総本からの伝送 要求に応じて回顧を設定する可変創当時分割多元 接続 (DA-TDNA) 方式に関する。特に回顧 の割当側御かよび通信の方法に関するものである。 衛屋通信方式では、多数の局が間時に相互に通

従来のTD N A 通信では、第1 図に示すように、 とのフレーム構成図は、衝風に塔覗された中磁器 の入力または出力点における時間軸上の信号構成 図であり、Tはフレーム周期を扱わす。以下のフ レーム都成図でも同様である。とのパースト人、 B、 0 ..... Nは、多数の端末からの借号を多単化 した何号により构成されている。との場合に、一 粒に信号の忉報速段は川一でなく、異なる何報速 股を持つ多種類の信号が同一のパーストに含まれ る。とのような化号を多重化したパーストでは、 1つの始末が通信を削約または終了した場合に、 パーストの時間投の増設を必要とする。従つて上 紀の地域に応じて、伯局の送信するパーストの時 間位似も、相互にォーバタップしないように変化 させる必要がある。このような解釈の適低閉始ま たは終了はランダムに生じるが、これがオーパラ ップしないように、常時各パーストの時間位置を 変化させることは難しい。從つて、各局が必要と するであろう回線数を予測して、パーズトの時間

3

がなく、情報速度の異なる多種類の信号に対しても、完全可変別当 (D A) 方式によるTDMA通信を実現することのできる方法を提供することを目的とする。

本発明は、相対的な時間位置が固定されて配置された一定符号数の複数のパーストによりフレームが構成され、端末からの信号伝送要求に対して、伝送すべき信号の情報速度に応じて上記フレーム内のパーストの送信個数を選択するととにより回載制当を行うととを特徴とする。

また、本苑明の第二の苑明は、との方法をフレームが複数個のサブ・フレームにより構成される 場合にも同様に適用するもので、パーストの送信 個数を選択して風報器当を行うととを特徴とする。 財盃によりさらに難しく説明する。

 及を割当て、そのバーストの範囲内で始末からの 通信要求により回線を割当てる着偽可変割当方式 が用いられているが、この方式は、バーストの時 間長を可変させる完全可変割当(PV MA)方式 に比べて、衛昼回報の使用効率が劣る欠点がある。

たれに対し、従来からPVMA方式を契切する方式として、BOPB(Single Channel Per Burst)方式が知られている。との方式は第2回に示すように、フレームを同一時間投のバースを回し、C、Z、J……nに分割し、その時間位置に不動し、の時間位置に不動し、1個のバーストにのであり、1個のバーストにののおきでは、他のバーストにののが一次にはいる。回線の割当では、他のバーストにののが一次である。して別様となってもないできる。してのみなどの対して必要である。とのであり、データ信号に対して必要である。とないの異なる多種類の信号に対して必要すると

本苑別は、フレーム内のパースト時間長の増設

配位される。1つのデータ・パーストは毎フレーム m T (ビット/砂)の情報伝送能力を有する。 従って、 m T (ビット/砂)に等しい情報速度を有する。 だった m T (ビット/砂)に等しい情報速度を有する信号に対しては、毎フレーム(個のデータ・パーストの割当 起あるいは数了に応じてデータ・パーストの割当 あるいは割当解除を行えばよい。

また、mr (ビット/秒)のり倍あるいは ½ 倍( k は 2 以上の整数)の情報速度を有する信号に対しては、各々1フレーム内にり働、または k フレームに1個のデータ・バーストを割当てれば、 異なる情報速度を有する多種類の信号に対しても、 自由に回載の報当でが可能で、多重化バーストを 用いる常信可変割当方式のような需風回線の使用 効率の低下を生じることはない。

が4回は、本発明の第二の契結例フレーム物成図である。との例では、1フレームは Te の 周期を有する L 個のサブ・フレームに分割され、各サブ・フレームに同期パースト Ga'… Ba'、 N 個のデニタ・パースト D,' … DN'をサブ・フレーム に 知

する時間位置を固定して配置する。各々のデータ・パーストはm'ビットを有し、従つて1つのアータ・パーストは扱サブ・フレームm'Ta (ビット/秒) の情報伝送能力を有する。 徒つてm'Ta (ビット/秒) に毎しい間報速を有する個号に対した 伊か)に毎しい間報速にも何のデータ・パーストは、毎サプ・フレームにはいる。 こののようにはないののの 1 を 低サブ・フレーム に 変える必要が で かので、 T D M A 契値のタイミング処理上好都合 である。

また、m'To(ピント/秒)の ½ 倍の帽報速度を有する信号に対しては、同様にサブ・フレーム内で同一タイム・スロットのパーストをよサブ・フレーム値に送信すればよい。 この場合にフレームごとに送信データ・パースト 数は同一である必要があるので、 ½ が自然致となる必要があり、従つて

$$k = \frac{\ell_1}{2}$$
 (3 = 1, 2, 5 ..... L)

7

低となり、倡母伝送時間により大きな遅延を生じるととになる。この遅延は稱風までの往後遅延時間約 a.25 秒に相加されるものであるが、この影器は k.T.a を 災用 上支 節のない値を選ぶことにより 軽減することができる。

以上述べたように、本発明により、従来単一の 情報速度を有する信号に限られていた完全可変割 当方式が異なる情報速度を有する多種類の信号に 対しても適用することができるようになる。これ により何恩回離の使用効率の高い状態で、データ 信号、画像信号、電路信号など情報速度の異なる 信号に対して、自由に端末からの呼の生起に応じ て循風回想の捌当を実現することができる優れた 効果がある。

## 4 図面の簡単な説明

第 3 図は本発明は一の炎施例の送信フレームの

の場合に限られる。一方 m' Te(ビント/秒) の P 低の情報速度を有する信号に対しては、 第 6 図に示すようにサブ・フレーム内で D'i 、 D'i+1、…… D'i+p-1 の P 個のデータ・パーストを任サブ・フレーム送信すればよい。

以上のように、智報速度の異なる信号に対してフレーム内の苦情パースト数を選択して割当てるととにより、端末の呼の生超あるいは終了に対して附盈回級を自由に他の信号に影響を与えることなく群当または割当解除が可能であるので、完全可変割当方式を災現することができる。

カお、以上のようにサブ・フレームに分割し、かつm'Ta(ピット/秒)の ½ 倍の情報速度を有する個号に対し、よサブ・フレーム軽にデータ・パーストを割当てると、1つのサブ・フレームから次の迭付するサブ・フレームまで信号をパーストに形成するためのパッファ・メモリに密報する必要があるので、この時間だけ信号に遅延を生ずる。この時間は ≥ Ta 秒に 相当し 野サブ・フレーム洗信する m'Ta(ピット/秒)の信号に対して ≥

В

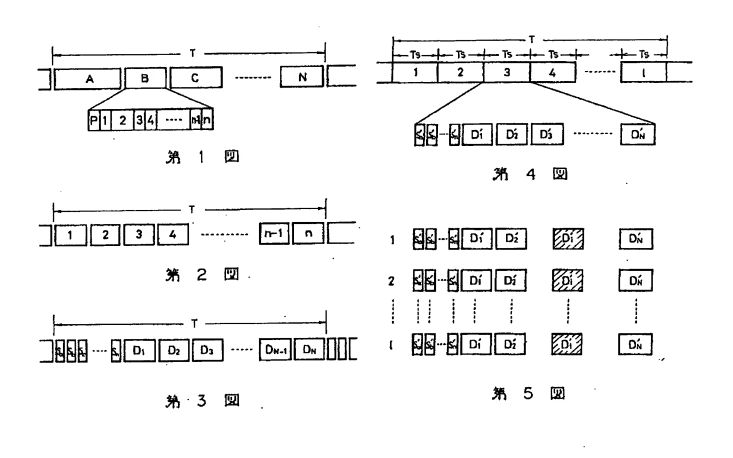
构成图。

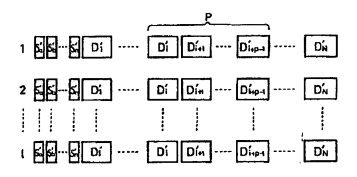
第4回は本発明第二の実施例の送信フレームの 構成図。

第5図は本発明第二の実施例についてサブ・フレームの指成例を示す図。

第6図は本苑明第二の実施例についてサブ・フ レームの構成例を示す図。

特許出副人 日本電信組品公社 代理人 并理士 井 出 值 孝





第 6 図